

NOTE SUR QUELQUES SILPHIDES DU JAPON,

PAR M. G. PORTEVIN.

Phosphuga atrata L. a été signalé par les divers auteurs qui se sont occupés de la faune japonaise comme appartenant à cette faune. L'examen d'un certain nombre d'exemplaires recueillis par M. E. Gallois m'a fait reconnaître que l'espèce japonaise est bien distincte. En voici la description :

***Phosphuga japonica* nov. sp.**

Nigra, elytris, femoribus, marginibusque prothoracis brunneis, tibiis, tarsis, basique antennarum rubro-brunneis. Pronotum semi-ellipticum, antice late et profunde emarginatum, disco leviter et dense basi, marginibusque magis fortiter punctatis. Elytra tribus costis carinatis, media apicem attingente, ornata, intervallis fortiter et dense punctatis. Long. : 14 à 16 mm.

Chiuzinji (E. Gallois).

Très facile à distinguer de *P. atrata* L., par son pronotum qui n'est pas semi-circulaire, mais semi-elliptique, fortement échancré derrière la tête, couvert sur le disque d'une ponctuation serrée très fine, plus grosse à la base et sur les côtés, principalement aux angles postérieurs. Les élytres aussi sont différents : les côtes sont très saillantes, et la médiane, qui est la plus longue, atteint l'extrémité de l'élytre, tandis que chez *P. atrata* c'est la côte interne qui est la plus prolongée en arrière, sans toutefois toucher l'apex.

Lewis (*The Entomologist*, 1888) signale cette espèce comme vivant aux dépens d'*Helix pauper* Gould.

Les captures de M. E. Gallois m'ont également fourni quelques renseignements intéressants sur les espèces suivantes :

Catops (Lasiocatops) alpinoides Reitt. a été trouvé à Chionzenji sur un champignon. C'est une acquisition pour la faune japonaise.

Catops Hilleri Kr., *C. apicalis* Portev., *Sciodrepa fumata* Sp., *Prionocheuta Harmandi* Portev. et *Necrophorus 4-punctatus* Kr. ont été récoltés au même endroit et dans les mêmes conditions.

Oeceptoma nigropunctatum Lew. a été pris en nombre au mont Takao, sur un cadavre de Serpent.